

חלק 2: סיכוני החומר המשוכן

הוֹדָעָה סִיכָּן :

- H315** - גורם לגירוי בעור.
- H319** - גורם לגירוי חמור בעיניים.
- H335** - עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- H412** - מזigh לתמ' במים עם השפעות ממושכות.

הודעות על אמצעי זהירות

280 - לבש כפופת מגן. הרכב משקפי מגן או מגן פנים.
273 - מנע פליטה לסייעה.
261 - הימנע משאיות אדים.
264 - רחץ היטב לאחר הטיפול.

P304 + P312 - במקורה של שאיפה: אם אתה חש ברע, פנה למכון הארצי לomidע בהרעלות של משרד הבריאות בקריה הרפואית רמב"ם, או לרופא.

P302 + P352 - במקורה של מגע עם העור: שטוף בהרבה מים.

P362 + P364 - הסר את הבגדים המזוהמים ושתוף אותם לפני שימוש חוזר.

P305 + P351 + P338 - במקורה של מגע עם העיניים: שטוף בזהירות במים במשך דקות אחדות. הסר עדשות מגע, אם ישן, ואם ניתן להסיטן בנקל. המשך לשטוף.

P337 + P313 - אם הגירוי בעיניים אינו חולף: קבל ייעוץ רפואי.

P233 + P405 - אוחן במקום מאoorר היטב. שומר את המכל סגור היטב.

P501 - פונה המכולה ובאריזה בהתאם להזאות המלחומיות, האזרחיות, הלאומיות, ובכינלאומיות.

EUH070 - רעל במלח עם העיניים.
EUH208 - מכיל אומלט pyridine-2-thiopyran-1-oxide sodium salt. עשוי לגרום לתגובה אלרגית.

דרישות אריזה מיוחדות

לא רלוונטי. מכך שיתאפשר עם מהדיק עמידים לפני משגה לידיהם.

בזכרו של ר' לוי נטען :: הדרות מצע בנויא סכה

2.3 סיכון אחריות

תגבורת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB.

סיכוןם אחרים שאינם מדורגים :: **א. דען**

סעיף 3: הרכב/מידע על מרכיבים

3.2 תערובת:

סעיף 3: הרכב/ מידע על מרכיבים

	011-002-00-6 citric acid	Madd: 6-00-00-011 EC: 201-069-1 CAS: 5949-29-1	≤ 3	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 קוזזה או גירוי של העור - קטגוריה A נק חמור או גירוי חמוץ לענין - קטגוריה 1 נק חמור או גירוי חמוץ לענין - קטגוריה 2 רעילות ספציפית לאיבר מטטרה -- חשיפה ייחודית (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3	, 1A .Corr Skin 5% ≤ C :H314 , 1B .Corr Skin 5% > C ≥ 2% :H314 : H315 ,2 .Irrit Skin 2% > C ≥ 0.5%	[1]
	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	EC: 223-296-5 CAS: 3811-73-2	≤ 0.3	רעילות חריפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חריפה (עור) - קטגוריה 3 רעילות חרפה (שאיפה) - קטגוריה 3 קוזזה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נק חמור או גירוי חמוץ לענין - קטגוריה 2 ריגוש השור - קטגוריה 1 רעילות ספציפית לאיבר מטטרה -- חשיפה חוזרת ונשנית (מערכת העצבים) - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 2 EUH070	=ATE [בליעת] =ATE [מ"ג לק"ג 500] =ATE [מגע עם העור] =ATE [מ"ג לק"ג 790] [שאיפה (אבק ורסוס)] = 0.5 מ"ג לליטר M [חרף] = 100 M	[1]
	1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	CAS: 31075-24-8	≤ 0.1	רעילות חרפה (פומי) - קטגוריה 4 רעילות חרפה (שאיפה) - קטגוריה 4 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון חמוץ - קטגוריה 1 מסוכן לסביבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 1	=ATE [בליעת] =ATE [מ"ג לק"ג 1951] [שאיפה (אדים)] = מ"ג לליטר M [חרף] = 10 M [כרוני] = 10	[1]

מידע נוספת :

توزר נטרול: שווי משקל של זוגות יוניים לפי REACH נספח V, 4.

על פי מיטב ידיעתו של הספק נכון להיום, אין כל רכיבים, המסוגים, בריכוזים הרלבנטיים, כמסוכנים לבリアות או לסביבה, שהם חומרי PBT, BPhV או חומרים בדרגת חשש זהה, או שנקבעו להם מגבלות חשיפה במקומות העבודה ושלפיכך הם מצריים דיוקן בפרק זה.

סוג

א] חומר מדורג בעל סיכון בריאותי או סביבתי
מגבליות חשיפה תעסוקתית, אם ישן, הן מפורחות בפרק 8.

חלק 4: הוראות עצירה ראשונה**4.1 תיאור אמצעי העדרה הראשונה**

ב) לפנות לקבלת עצירה רפואי באופן מיידי. יש לשטוף את העיניים באופן מיידי בכמות גדולה של מים, תוך הרמה לעתים של העפוף העליון והתחתון. יש לבדוק אם יש עדשות מגע ולהסרן. יש להמשיך לשטוף לפחות 10 דקות.

חלק 4: הוראות עצרה ראשונה

שאיפה: לא ניתן למנוע מנשימות אדים או רסוס. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או נשם עצמאו. אם הנפגע אינו נושא, או אם הנשימה אינה סדירה או אם מתרחשת עצירת נשימה, יש לבצע הנשמה מלאכותית על ידי צוות שקיבל הכשרה לכך. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשמה מפה לפה. יש לפנות לקבלת עצרה רפואי. אם יש צורך, יש להתקשר למרכז רפואי או לרופא. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה או אבנט. במקורה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשרפיה, התסמים עליילים יכולים להיות מושחים. יתכן שהיא צריכה צורק להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

מגע עם העור: לא ניתן ל触טוף את העור המזוהם בהרבה מים. יש להסיר את כל הבגדים והונעלים המזוהמים. יש להמשיך ל触טוף לפחות 10 דקות. יש לפנות לקבלת עצרה רפואי. יש לבס את הבגדים לפני השימוש החזר בהם. יש לנוקוט את הנעלים בקפידה לפני השימוש מחדש בהם.

בליעה: לא ניתן ל触טוף את הפה במים. הסר שניינים תותבות אם ישן. במקורה של בליעת החומר ואם הנפגע בחירה, יש להשകות אותו בכמויות קטנות של מים. יש להפסיק אם הנפגע חש בחילה, משומש שהקהה עלולה להיות מסוכנת. אין לגרום להקהה אלא אם הוצאות הרפואית הוראה לעשות זאת. אם אירעה הקאה, יש להחזיק את הראש נמוך כדי שקייא לא יחזרו לריאות. יש לפנות לקבלת עצרה רפואית אם המקדים לביריאות נמשכים או שהם חמורים. לעומת זאת לאדם חסר הכרה לבולע משחו. אם הנפגע חסר הכרה, יש להניחו בתנוחת התואוששות ולפנות לקבלת עצרה רפואי באופן מיידי. יש לשמר על קנה הנשימה פתוח. יש לשחרר חלק ביגוד צמוד כגן צווארון, עניבה, חגורה או אבנט.

הגנת מגישי עצרה ראשונה: אין לנוקוט בכלל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכשרה מתאימה. אם יש חשש שיש עדין עשן, על המציג ללבוש מסכה מתאימה או נשם עצמאו. יתכן שהיא מסוכן עבור אדם המגיש עצרה לבצע הנשימה מפה. יש ל触טוף בגדים מזוהמים בקפידה במים לפני הסרתם, או ללבוש כפפות.

4.2 תסמים/נדקים המשמעתיים ביותר, החריפים והמושגים

סימנים/תסמינים של חשיפות יתר

התסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
רעילות מערכתית
כאב או גירוי

דמיעה

אדמדומיות

שאיפה: התסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
גירוי בדרכי הנשימה
שיעול

מגע עם העור: התסמים החיריגים עשויים לכלול את הבאים:
גירוי
אדמדומיות

בליעה: אין נתונים ספציפיים.

4.3 אינדיקטיה שיש צורק בכל טיפול רפואי מיידי וטיפול מיוחד

במקורה של שאיפת תוצרי התפרוקות בשרפיה, התסמים עלולים להיות מושחים. יתכן שהיא צריכה להחזיק את האדם הנפגע בהשגחה רפואית של 48 שעות.

טיפולים ספציפיים: אין טיפול ספציפי.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

5.1 אמצעי כיבוי

לא ניתן להשתמש בחומר כיבוי המתאים לדלקה הסביבתית.

אמצעי כיבוי המתאימים: לא ידוע.

5.2 סיכונים מיוחדים כתוצאה מהחומר או התערובת

במקורה של שריפה או אם החומר מחומם, תתרחש עליית לחץ והמלול להתרפוץ. חומר זה רעיל לבני חיים מימיים עם נזקים לטוויה ארוך. יש לאסוף מי שריפה המזוהמים בחומר זה ולמנוע את התערובת דליפתם לכל צינור מים, ביוב או ניקוז.

חלק 5: ניהול כיבוי אש

מצרי בעיר מסוכנים

תוצרת התפרקות עלולים לכלול את החומרים הבאים:
 פחמן דו-חמצני
 פחמן חד-חמצני
 תחמצוצות חנקן
 תחמצוצות מתכת

5.3 שימוש לככאים

אל בודד במהירות את הזרה באמצעות הרחקת כל האנשים מקרבת האירוע, אם ישנה שריפה. אין : **פעולות הגנה מיוחדות לככאים**
 לא רקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה.

אל ככאים ללבוש ציוד מגן מתאים ומכשירי נשימה עצמאיים (SCBA) כאשר הפיה מופעלת במצב לחץ חיובי. ביגוד לככאים (כולל קסדות, מגן וכפפות) בהתאם לתקן האירופי EN 469 יספק רמת בסיסית של הגנה מפני אירועים כימיים.

חלק 6: אמצעי זהירות לעניין תאונה או תקלת

6.1 אמצעי זהירות אישיים, ציוד מגן ונוהלי חירום

אל לנוקוט בכל פעולה הכרוכה בסכנה אישית כלשהי ולא הכרה מתאימה. יש לפנות את הסביבה הקרה. יש למנוע מצותלים לא נוחים ולא מוגנים להיכנס לאזור. אין לגעת בחומר שガלש ואין לדרכו עלי. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. יש לספק אוורור מתאים. יש לחבוש מנסים מתאים כאשר האוורור אינו מספק. מנע מגע עם העיניים. יש ללבוש ציוד מגן אישי מתאים.

אל נדרש ביגוד מתקזע לטיפול בגליה, יש לעיין בכל מידע בסעיף 8 בנושא חומרים תואמים ולא תואמים. יש לעיין גם במידע "לעובדים שאינם מספקים שירות חירום".

אל למנוע את פיזור החומר שガלש ואת זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב. יש להודיע לרשות הרלוונטיות אם החומר גרם לדיזום סביבתי (ביב, אפיק מים, אדמה או אויר). חומר מזחם מים. עלול לגרום נזק לסביבה במקרה של שחרור בכמויות גדולות.

6.3 שיטות וחומרים להכלה וניקוי

אל להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להמלול במים ולנקב אם החומר מסיס במים. לחוףין, או אם החומר אינו מסיס במים, יש להספג בחומר יבש לא פועל ולסלוק מכל פסולת מתאים. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטלוק פסולת.

אל להפסיק את הדילפה אם הדבר אינו הכרך בסיכון. יש להזיז את המכלים מאזור הגלישה. יש להתרחק לפטיטה בכיוון הרוח. יש למנוע זליגה לביבון, לניבוי המים, לזרותפים לאזוריים סגורים. יש לשטוף גليسות במתקן טיפול בשפכים או לפעול כדרקמן. יש לסלק באמצעות קבלן מורשה לטלוק פסולת. חומר סופג מזחם עלול להוות את סכנה כשל מוצר שガלש. יש להיכל ולאסוף את הגלישה בעזרת חומר סופג שאינו דליק כגון חול, אדמה, רומיוקוליט או משקע של אצות ימיות ולהניח בכל סילוק בהתאם לתקנות המקומיות.

יש לעיין בסעיף 1 למידע על יצירת קשר במקרים חירום.
 יש לעיין בסעיף 8 למידע על ציוד מגן אישי מתאים.
 יש לעיין בסעיף 13 למידע נוספת על טיפול בפסולת.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.1 אמצעי זהירות לניטול בטוח

אל ללחבש ציוד מגן אישי רפואיים (ראה פרק 8). אין לבלווע. יש להימנע מגע עם העיניים, העור והגבדים. יש להימנע מנישימת אדים או רסס. מנע פטיטה לסביבה. יש להשתמש רק עם אוורור מתאים. יש לבחוש מנסים المناسبים כאשר האוורור אינו מספק. יש לשמר במלול המקורי או בחולפה מאושתרת העשויה מחומר מתאים, ולהקפיד שהמכל המקורי או בשים. מכלים ריקים מכילים שיריים של המוצר והם עלולים להיות מסוכנים. אין לעשות שימוש חוזר במלול.

אל לאסור אכילה, שתיה וuishן באזוריים שבהם מטפלים, מאחסנים ומעבדים חומר זה. על העובדים לרחוץ את ידיהם ופניהם לפני אכילה, שתיה וuishן. יש להסיר בגדים מהזומנים וציוד מגן לפני כניסה כללית לאזורי אוכל. יש לעיין גם בסעיף 8 למידע נוספת על אמצעי היגיינה.

7.2 תנאים לאחסון בטוח, כולל אי-תאמיות כלשהן

אל לאחסן בטמפרטורות הבאות: -15 אל 5°C (40°F-104°F). אין מדף: 12 חודשים. יש לאחסן בהתאם לתקנות המקומיות. יש לאחסן בכל המקורי, הרחק מאור שמש ישיר, באזור יבש, קרייר ומאזור היטב, הרחק מחומרים לא תואמים (ראה פרק 10) ומזון ומשקאות. אחסון במקומות נעלם. יש לשמר על המכל סגור ואטום היטב עד לשימוש. יש לאטום בחזרה מכלים שנפתחו ויש להניחם באופן מניעת דליפה. אין לאחסן במכלים לא מסומנים. השתמש באזירה מתאימה כדי למנוע דיזום סביבתי. לפני טיפול או שימוש, ראה סעיף 10 עבור חומרים שאינם תואמים.

חלק 7: טיפול ואחסנה

7.3 משתמשי קצה ספציפיים

לא זמין.

- : המלצות**
- : פתרונות ספציפיים למוגדר התעשייתי**

לא זמין.

חלק 8: אמצעים לצמצום חשיפה ומיגון אישי

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. המידע מסופק בהתבסס על השימושים ה遐ופיים הנפוצים במוצר. יתכן שיידרשו אמצעים נוספים לטיפול בוצבור או שימושים אחרים אשר עלולים להעלות את רמת החשיפה של העובד או את השחרור הסביבתי.

8.1 משתמשי בקרה

מגבלות חשיפה תעסוקתית

לא ידוע ערך מגבלת חשיפה.

מדדי חשיפה ביולוגיים

לא ידועים מדדי חשיפה.

- : תהליכי ניטור מומלצים** אלה להתייחס לתקני הניטור, כגון הבא: תקן אירופי EN 689 (סביבות עבודה - מדריך להערכת החשיפה כתוצאה משאיפת חומרים כימיים להשוואה עם ערכי המגבלה ואסטרטגיית המידה) תקן אירופי EN 14042 (סביבות עבודה - מדריך לשימוש ושימוש בתהליכי של בדיקת חשיפה לחומרים כימיים ובוילוגים) תקן אירופי EN 482 (סביבות עבודה - דרישות כליליות לביצוע תהליכי למידדת חומרים כימיים) תידרש גם התיאחות למסמכי ההדרכה הלאומיים בנושא השיטות לקביעת חומר מסוכנים.

DNELs/DMEFs

אין אירופי DNELs/DMEFs זמינים.

PNEC

אין אירופי PNEC זמין.

8.2 אמצעים לצמצום חשיפה

- : בקרות הנדסיות מתאימות** אלה להשתמש רק עם אזורור מתאים. אם פעולות המשמש מייצרות אבק, אדים, גז, או רוס, יש להשתמש בתוחמי תחילה, הוצאה אויר מקומי או בקרות הנדסיות אחרות על מנת למנוע חשיפה של העובר למזהמים באוויר מתחת לכל מגבלה מומלצת או קבועה בחוק.

אמצעי הגנה אישיים

- : אמצעי היגיינה** אלה לרוחץ ידיים ופנים בקפידה לאחר טיפול במוצרים כימיים, לפני אכילה, עישון ושימוש בשירותים ובсосוף שעות העבודה. יש להשתמש בטכניות מתאימות להסרת ביגוד מזוהם אפשר. יש לכבסם בגדים מזוהמים לפני השימוש החוזר בהם. יש לוודא שישנם מתקנים לשטיפת ידיים ומקלחות בטיחות בסמוך למיקום עדמת העבודה.

- : הגנה על העיניים/הפנים** אלה להשתמש במשקפי מגן תקני מאושר לבטיחות העיניים כאשר ישנה הערכת סכנה המחייבת על קר שיש צורך למנוע חשיפה להתחזות נזול, רוס, אדים או אבק. אם יש אפשרות ל מגע, יש ללבוש את ציוד המגן הבא, אלא עם הערכה מצביעה על קר שנוכחשה רמת גובהה יותר של הגנה: משקפי מגן מפני התזת כימיקלים.

הגנת הגוף והגוף

- : הגנת הידיים** אלה עלות כפפות חסינות לכימיקלים ואוטומות בהתאם לתקנים המאורחים בכל עת בטיפול במוצרים כימיים, אם הערכת הסכנה מצביעה על קר שהדבר נחוץ. בהתחשב בפרמטרים המצביעים על ידי' יצור ה慨פות, יש לבדוק אם ה慨פות עדין מוגנות במהלך השימוש. יש לציין כי הזמן לחידרת כל חומר של כפפה עשוי להשתנות בין יצורי ה慨פות. במקרה של תערובות הכוללות חומרים רבים, לא ניתן להעריך במדויק את זמן ההגנה של ה慨פות. EN374 to tested gloves suitable Wear.

כפפות ניטריל. עובי 0.3 mm (מינימום).

- : הגנה על הגוף** אלה לבחור בziejיד מגן אישי לרוג' בהתבסס על המשימה המתבצעת והסיכון הכרוכים יש לאשר אותו על ידי מומחה לפני הטיפול במוצר זה.

- : הגנה אחרת על הגוף** אלה לבחור הנעלאה מתאימה וכל אמצעי הגנה נוספים לעור בהתבסס על המשימה שיש לבצע והסיכון הכרוכים בכך.

- : הגנת מערכת הנשימה** לא נדרש מנוסחים בתנאים רגילים ומיעדים של השימוש במוצר. אם העובדים חשופים לריכוזים מעל למוגבלת החשיפה, עליהם להשתמש במונחים מתאימים ומואשרים.

- : אמצעי זהירות סביבתיים** אלה לבדוק פליות מציג אווור או ציוד עבורו לאודא שהן בהתאם לדרישות החוק בנושא הגנת הסביבה. במקרים מסוימים, יהיה צורך במנקיע עשן, מסננים או שינוי הנדסיים בצד התהילה על מנת להפחית את הפליות לרמות המקבילות.

חלק 9: תוכנות פיזיקליות וכימיות

אם לא צוין אחרת, תנאי מדידת כל התוכנות הנמ בטמפרטורה ולחץ תקניים.

9.1 מידע על תוכנות פיזיקליות וכימיות בסיסיות**מרה**

- : מצב פיזי נוזל.
- : צבע גוון בהיר.
- : ריח דמוני אמין.
- : סף ריח לא זמין.
- : נקודת המסיה/קפיאה לא זמין.
- : נקודת גזולות $< -15^{\circ}\text{C}$
- : נקודת רתיחה ראשונית וטוויה רתיחה $> 100^{\circ}\text{C}$ ($> 212^{\circ}\text{F}$)

- : דלקות לא זמין.
- : גבול פיצוץ עליון ותחתון לא זמין.

- : נקודת הבדיקה מכסה פתוח: לא רלוונטי.
- : טמפרטורת הצתה עצמית לא זמין.

- : טמפרטורת התפרקות לא זמין.
- : דרגת הגבה (H_c) 9.4 אל 9.7

קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
קינמי (טמפרטורת החדר): לא זמין.
 $\text{קינמי } (40^{\circ}\text{C}): 10.2 \text{ mm/s}^2$

- : מסosit, ביצוע המmisים לא זמין.
- : מסosit במים לא זמין.

- : מקדם חלוקה (ח - אוקטאנול: מים) לא רלוונטי.

- : לחץ אדים לא זמין.
- : צפיפות יחסית לא זמין.
- : צפיפות $1.12 \text{ גרם לסמ"ק } [68^{\circ}\text{F} (20^{\circ}\text{C})]$
- : צפיפות אדים לא זמין.

תוכנות החלקיקים

- : גודל חלקיק חיוני לא רלוונטי.

9.2 מידע אחר**9.2.1 מידע בוגר לשיעורי סיכון פיזי**

- : תוכנות פצצות לא זמין.
- : תוכנות חימצן לא זמין.

9.2.2 מאפייני בטיחות אחרים

- : ניתן לערבבו עם מים כן.

חלק 10: יציבות וריאקטיביות

- : **10.1 תגובתיות** אין נתוני בדיקה ספציפיים הקשורים לתחזיות עבור מוצר זה או מרכיביו.

- : **10.2 יציבות כימית** אין דף: 12 חודשים.

- : **10.3 אפשרות לתחזיות מסוכנות** בתנאים רגילים של אחסון ושימוש, תוצאות מסוכנות לא יתרחשו.

- : **10.4 תנאים ומצבים שיש למנוע** אין נתונים ספציפיים.

חלק 10: יציבות וריאקטיות**10.5 :** ציוד לא תואם

אין נתונים ספציפיים.

10.6 : תוצרי פירוק מסוכנים

תנאים רגילים של אחסון ושימוש, לא יווצרו תוצרי פירוק מסוכנים.

חלק 11: רעילות (מידע טוקסיקולוגי)**11.1 מידע על ההשפעות הרUELות****רעילות חריפה (אקטואית)**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	מיןון	חסיפה
2-aminoethanol	LD50 עורי	ארנבת	2504 מ"ג לק"ג	
sodium hydroxide	LD50 פומי	חולדה	1720 מ"ג לק"ג	-
citric acid	LD50 פומי	חולדה	2000 מ"ג לק"ג	-
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	LD50 עורי	ארנבת	2000 מ"ג לק"ג	-
1,2-Ethanediamine, N1,N1, N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	LD50 עורי LD50 פומי LC50 שאיפה אדים	ארנבת חולדה - נקבה חולדה	1800 מ"ג לק"ג 1208 מ"ג לק"ג 5.8 מ"ג לליטר	4 שעות
	LD50 עורי LD50 פומי	ארנבת חולדה	2000 מ"ג לק"ג 1951 מ"ג לק"ג	-

מסכנות/סיכום

לא זמן.

הערכתות של רעליות חריפה

שם מוצר/מרכיב	פומי (מ"ג לק"ג)	עורי (מ"ג לק"ג)	שאיפה (גדיים) (חולקים בAMILION)	שאifa (אדים) (מ"ג לליטר)	שאיפה (אבק ורסס) (מ"ג לליטר)
Grindex 10	12534.6	21151.3	N/A	115.4	144.3
2-aminoethanol	1720	1100	N/A	11	N/A
sodium hydroxide	500	N/A	N/A	N/A	N/A
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	500	790	N/A	N/A	0.5
1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis[2-chloroethane]	1951	N/A	N/A	11	N/A

גירוי/קורוזיה

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	דרוג	חסיפה	תכפיות
2-aminoethanol	עיניים - גורם לגירוי חמור עור - גורם לגירוי מתון עיניים - גורם לגירוי קל	ארנבת ארנבת ארנבת	- - -	250 μg 505 mg 0.5 דקוט 5 mg	H-p - משמש לשיזוג H-p - משמש לשיזוג לא זמן.
citric acid					

מסכנות/סיכום

עור :

H-p - משמש לשיזוג

עיניים :

H-p - משמש לשיזוג

גושש דרכי הנשימה או העור

לא זמן.

מוטגניות

לא זמן.

גריצינוגניות

לא זמן.

רעילות לרבייה

לא זמן.

רעילות טרטוגנית

לא זמן.

מסכנות/סיכום**מסכנות/סיכום****מסכנות/סיכום****מסכנות/סיכום****רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חסיפה חד-פעמית)**

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

איברי מטרה	נתיב חסיפה	קטgorיה	שם מוצר/מרכיב
גירוי דרך הנשימה	-	קטgorיה 3	2-aminoethanol citric acid
גירוי דרך הנשימה	-	קטgorיה 3	

רעילות לאיבר מטרה ספציפי (חסיפה חזרתת)

ערכות העצבים	נתיב חסיפה	קטgorיה	שם מוצר/מרכיב
-	קטgorיה 1	קטgorיה 1	pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt

סיכון לשאייה

לא זמין.

: מידע על דרכי חסיפה אפשריות לא זמין.

נקומים פוטנציאליים חריפים לבריאות

- : במקורה של מגע עם העיניים גורם לגירוי חמור בעיניים.
- : שאיפה עלול לגרום לגירוי הנשימה.
- : מגע עם העור גורם לגירוי בעור.
- : בליעה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

תסמינים הקשורים למאפיינים פיזיקליים, כימיים וטוקסיקולוגיים

- : במקורה של מגע עם העיניים התס敏ים החיריגים עשויים לכלול את הבאים: רעליות מערכתית כאב או גירוי דמיעה אדמומיות
- : שאיפה התס敏ים החיריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי בדרכי הנשימה שיעול
- : מגע עם העור התס敏ים החיריגים עשויים לכלול את הבאים: גירוי אדמומיות אין נתונים ספציפיים.
- : בליעה

נקומים מושגים ומידדים נזקיים כרוניים וחסיפה לטוח קצר וארוך

- : השפעות מידיות אפשריות לא זמין.
- : השפעות מושבות אפשריות לא זמין.
- : השפעות מידיות אפשריות לא זמין.
- : השפעות מושבות אפשריות לא זמין.

נקומים פוטנציאליים כרוניים לבריאות

לא זמין.

- מסכנות/סיכום**
- : כללי לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : קרטינוגנוז לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : מוטגןוז לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.
- : רעלות לרבייה לא ידועים נזקים משמעותיים או סכנות קריטיות.

11.2 מידע על סיכונים אחרים

11.2.1 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדוורני

לא זמין.

11.2.2 מידע אחר

חלק 11: רעליות (מידע טוקסיקולוגי)

לא זמין.

חלק 12: מידע סביבתי**12.1 רעליות**

שם מוצר/מרכיב	תוצאה	מינים	חומר
2-aminoethanol	חומר LC50 329160 מיקרוגרם לליטר מי שתיה כרוני NOEC 0.85 מ"ג לליטר כרוני EC50 1.2 מ"ג לליטר חומר EC50 0.0012 מ"ג לליטר	דג - macrochirus Lepomis דפנינה דג אצה	96 שעות 21 ימים 30 ימים 72 שעות 48 שעות 48 שעות
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	חומר EC50 0.0088 מ"ג לליטר חומר EC50 0.37 מ"ג לליטר	דפנינה	96 שעות
1,2-Ethanediamine, N1,N1,N2,N2-tetramethyl-, polymer with 1,1'-oxybis [2-chloroethane]	חומר LC50 0.047 מ"ג לליטר מי שתיה חומר NOEC 0.037 מ"ג ליטר מי שתיה	דג דג	96 שעות 96 שעות

לא זמין.

12.2 עמידות ופריקות

לא זמין.

12.3 מידת היצברות במערכות ביולוגיות

שם מוצר/מרכיב	LogP _{ow}	BCF	פוטנציאלי
2-aminoethanol	-1.31	-	גמור
citric acid	-1.72	-	גמור

12.4 נידות בקרקע

לא זמין.

לא זמין.

12.5 תוצאות בדיקות PvB-PBT-nPvB

תערובת זו אינה מכילה חומרים המוערכים כ- PBT או PvB.

12.6 תוכנות הגורמות לשיבוש אנדרוקריני

לא זמין.

12.7 השפעות שליליות אחרות

לא ידועים נזקים ממשמעותיים או סכנות קרייטיות.

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן

המידע בסעיף זה מכיל יעוץ והדרכה כללית. יש לעיין ברשימת השימושים המזוהים בסעיף 1 לכל מידע ספציפי לשימוש הזמן המסופק בתספרי החומר.

13.1 שיטות טיפול בפסולת**חומר**

ש להימנע מליצור פסולת או ליצור כמה שפחות, ככל האפשר. סילוק מוצר זה, תמייסות או כל תוצר : **שיטה סילוק** לוואי צרי להתבצע בכל עת בהתאם לדרישות החוק להגנת הסביבה ולסילוק פסולת ובהתאם לדרישות כל רשות מקומית אזורית. יש לסליק באמצעות קבלן סילוק פסולת מורשה את עדפי המוצרים שלא ניתן למחזר. אין לשליך פסולת לא מטופלת לביב אלא אם הוא עומד באופן מלא בדרישות של כל רשות החוק המופקדות על האזור.

: **פסולת מסוכנת**

חלק 13: דרכי סילוק חומר מסוכן**קטלוג הפסולת האירופי (EWC)**

קוד פסולות	שם פסולות
12 01 10*	synthetic machining oils
12 01 09*	machining emulsions and solutions free of halogens

אריזה

יש להימנע מליצור פסולות או לייצר כמה שפחות, ככל האפשר. יש למחזר את פסולת האrizות. יש לשקלול שריפה או מילוי באדמה לצורה בטוחה. יש לנحوט משנה זהירות בעת טיפול במיכלים ריקום.

חובה לפנות את החומר והאריזה לצורה בטוחה. יש לנحوט משנה צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את שלא ניקו או שטפו אותם. ניתן למיכלים ריקום או צינורות יכולו שיירם של המוצר. יש למנוע את פיזור החומר שガלש ואט זרימתו, ולמנוע כל מגע עם האדמה, צינורות המים, הניקוז והביבוב.

חלק 14: שינוע

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 מספר או"ם או מספר דיזהוי	לא מוסדר.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 שם משלוח תקין על פי האו"ם	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 דירוגי סיכון טובלה	-	9	-	-
14.4 קבוצת אריזה	-	-	-	-
14.5 סיכון לסביבה	לא.	Cl.	No.	No.

מידע נוספת

לפי התקנות, המוצר נקבע כסחורה מסוכנת רק כאשר מוביילים אותו במכליות.

14.6 אמצעי זהירות מיוחדים להובלה במתכונים המשתמש: תמיד יש להוביל במיכלים סגורים העומדים במאונך באופן מאובטח. יש להקפיד שאנשים המוביילים את המוצר יודעים מה לעשות במקרה של תאונה או דליפה.

14.7 יש לשנע מטען ימי בתפזרות בהתאם לכלי ארגון הימאות הבינלאומית (IMO) לא זמין.

חלק 15: חקיקה ותקינה**15.1 תקנות/חוקים בנושא בטיחות, בריאות וסביבה ספציפיים לחומר או לתערובת****תקנות האיחוד האירופי אחרות**

לא מופיע בראשימה

: פליות תעשייתיות (מנועה ובקרת דיזום משולב) - אוויר

לא מופיע בראשימה

: פליות תעשייתיות (מנועה ובקרת דיזום משולב) - מים

לא רלוונטי.

חומרים מדלדי אוזן (EU/1005/2009)

לא מופיע בראשימה.

הסכם מדעת מוקדמת (PIC) (EU/649/2012)

לא מופיע בראשימה.

מחמים אורגניים עמידים

לא מופיע בראשימה.

חלק 15: חקיקה ותקינה**הוראת Seveso**

אוצר זה אינו נמצא בפיוקו לפי Directive Seveso.

תקנות בינלאומיות**רישמת אמנת הנשך הכימי, תכניות II, I ו-III כימיקלאים**

שם המרכיב	שם רשימה	מצב
Triethanolamine	לוח זמינים III	לא מופיע ברשימה

פרוטוקול מונטיריאול

לא מופיע ברשימה.

אמנת שטוקהולם בנוגע לנזקים ארגניים עיקשיים

לא מופיע ברשימה.

אמנת רוטרדם בסכמה מדעת מראש (PIC)

לא מופיע ברשימה.

פרוטוקול UNECE Aarhus על נזקים ארגניים עמידים (POP) ומתקות לבדות

לא מופיע ברשימה.

חלק 16: מידע אחר

מציבע על מידע שהשתנה מאז פרסום הגרסה הקודמת.

: קיצורים וראשי תיבות

ATE = הערכת רעליות חריפה

DMEL = רמת נזק מינימלי נגזרת

DNEL = רמת ללא נזק נגזרת

הצהרת EUH = הצהרת סיכון ספציפי ל-CLP

A/N = לאזמן

PBT = עיקש, מצטבר ביולוגית ורעיל

PNEC = ריכוז צפוי ללא נזק

REACH = מספר רישום RRN

SGG = קבוצת הדרדה

PvB = עיקש מאוד ובעל רמת הצברות ביולוגית גבוהה

גולם המשמש להגדלת הסזון

הנמקה	ديرוג
שיפוט מומחה שיפוט מומחה שיטת חישוב שיטת חישוב	קורזיה או גירוי של העור - קטגוריה 2 נזק חמור או גירוי חמור לעיניים - קטגוריה 2 רעילות ספציפית לאיבר מטרה -- חשיפה ייחודית (גירוי דרכי הנשימה) - קטגוריה 3 מוסוכ לשבבת מים, גורם סיכון ממושך (כרוני) - קטגוריה 3

: תאריך הדפסה

3. يونيو 2024

: תאריך פרסום/תאריך הגרסה

3. يونيو 2024

: תאריך פרסום קודם

20. דצמבר 2023

: גרסה

2.01

: שם האחראי

Product Stewardship Blaser Swisslube AG

הודעה לקרוא

למייב ידיעתו, המידע במסמך זה מדויק. אולם, הספק המציג לעיל וכל חברות בת שלו, לא ישאו בחבות כלשהי לדיווק או לשלים מה המידע הכלול במסמך זה.

הקביעה הוספית של מידת התאמת של חומר כלשהו היא באחריותו הבלעדית של המסתמן. כל החומרים עלולים להוות סיכון לא ידועים ו/או להשתמש בהם בנסיבות. למرات שסיכון מסוימים מותארים במסמך זה, אנו לא יכולים להבטיח שאלה הסיכונים היחידים הקיימים.